

Daniel Enrique Andisco



Daniel E. Andisco es Magister en Física Médica recibido en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Se desempeña actualmente como Físico-Médico del Instituto Nacional del Cáncer del Ministerio de Salud de la Nación.

Investigador, docente y divulgador en temas relacionados con la Protección Radiológica y Control de Calidad en Radiodiagnóstico publicando varios artículos en revistas especializadas.

Profesor de Diagnóstico por Imágenes y Control de Calidad en Diagnóstico por Imágenes de la Universidad Favaloro donde también realiza tareas de Jurado y/o Director de Tesis en la carrera de Ingeniería en Física Médica.

Actual Director de la Diplomatura en Aseguramiento de la Calidad en Radiodiagnóstico en la Universidad Favaloro.

Actual responsable del Laboratorio de Física Médica de la Facultad de Ingeniería y Cs. Exactas y Naturales de la Universidad Favaloro.

Fue Investigador del Proyecto RLA-09/67 de la IAEA - International Agency of Atomic Energy en Protección Radiológica del Paciente.

Es docente de la Sociedad Argentina de Radiología donde realiza actividades de dictado de cursos de capacitación para médicos.

Fue Director y fundador del Laboratorio de Dosimetría Personal y Protección Radiológica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.

Fue profesor por más de 15 años en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires en materias como Radiofísica Sanitaria y Control de Calidad, Físico Química, Física Aplicada y otras.

Actual Auditor Líder en Management Systems Certification en Brasil, de la Norma Auditor Líder ISO 9001.

Actual Consultor en Asuntos Regulatorios de la Cámara Argentina del Comercio e Industria Dental.

Actual Director de Quality Quest Argentina (Empresa Consultora en Gestión de Calidad y Asuntos Regulatorios).

Ex-Inspector de la Dirección de Tecnología Médica de la A.N.M.A.T – Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica.

Ha escrito y presentado más de 40 trabajos sobre Protección Radiológica y Control de Calidad y ha presentado más de 20 conferencias en congresos de Física Médica, de Protección radiológica y de Diagnóstico por Imágenes.

E-Mail: daniel.andisco@gmail.com